#### 03-337.ST25 SEQUENCE LISTING

```
<110> Pilauri, Vepkhia
      Hopper, James E.
      Peng, Gang
      vyshkina, Tamara
<120> M-GAL: A GAL GENE SWITCH-BASED SUITE OF METHODS FOR PROTEIN ANALYSES AND
PROTEIN EXPRESSION IN METAZOAN CELLS
<130>
       03 - 337
<150>
       60/390872
<151>
       2002-06-20
<160>
       38
<170>
       PatentIn version 3.1
<210>
<211>
       16
<212>
<213>
       Artificial sequence
<220>
<223>
       N-myristoylation signal
<400>
Met Gly Cys Thr Val Ser Thr Gln Thr Ile Gly Asp Glu Ser Asp Pro
<210>
       2
<211>
       16
<212>
       PRT
<213>
       Artificial sequence
<220>
<223>
       N-myristoylation signal variant
<400>
       2
Met Ala Cys Thr Val Ser Thr Gln Thr Ile Gly Asp Glu Ser Asp Pro
<210>
       29
<211>
<212>
       PRT
<213>
       Artificial sequence
<220>
<223>
       mitochondria outer membrane signal anchor
<400>
Met Lys Ser Phe Ile Thr Arg Asn Lys Thr Ala Ile Leu Ala Thr Val
Ala Ala Thr Gly Thr Ala Ile Gly Ala Tyr Tyr Tyr 20 25
```

Page 1

### 03-337.ST25

```
<210>
<211>
       28
<212>
       DNA
<213>
       Artificial
<220>
<223>
       PCR primer
<400> 4
                                                                           28
aataccgcgg atgaatacaa acgttcca
<210>
       30
<211>
<212>
       DNA
<213>
       Artificial
<220>
<223>
       PCR primer
<400> 5
aataggatcc gcttgttcgt acaaacaagt
                                                                           30
<210>
<211>
       16
<212>
       PRT
<213>
       Artificial
<220>
       The protein sequence encoded by GANG49/50 nucleotide sequence ann
<223>
       ealed and inserted at the SpeI/PstI site to generate a Myr-Gal3 c
       onstruct.
<400>
Met Gly Cys Thr Val Ser Thr Gln Thr Ile Gly Asp Glu Ser Asp Pro 1 5 10 15
<210>
       7
<211>
       26
<212>
       DNA
<213>
      Artificial sequence
<220>
<223>
       primer
<400> 7
                                                                           26
aactgcaggt atgtctaaag gtgaag
<210>
       8
       59
<211>
<212>
<213>
       Artificial sequence
<220>
<223>
       primer
<400>
       8
```

	03-337.ST25	
ctagta	tggg gtgtacagtg agtacgcaaa caataggaga cgaaagtgat ccttctgca	59
<210> <211> <212> <213>	9 51 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	
<400> gaaggat	9 tcac tttcgtctcc tattgtttgc gtactcactg tacaccccat a	51
<210> <211> <212> <213>	10 48 DNA Artificial sequence	·
<220> <223>	primer	
<400> ctagta	10 tgaa gagcttcatt acaaggaaca agacagccat tttggcaa	48
<210> <211> <212> <213>	11 53 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	
<400> ccgttg	11 ctgc tacaggtact gccatcggtg cctactatta ttacggtgct gca	53
<210> <211> <212> <213>	12 51 DNA Artificial sequence	·
<220> <223>	primer	
<400> gcaacg	12 gttg ccaaaatggc tgtcttgttc cttgtaatga agctcttcat a	51
<210> <211> <212> <213>	13 42 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	•
<400>	13 Haat aatagtaggc accgatggca gtacctgtag ca	42

## 03-337.ST25

<210> <211> <212> <213>	14 51 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	
<400> cagttg	14 ggtg gtggtggtcg ttacccatac gacgtcccag actacgctgc a	51
<210> <211> <212> <213>	15 51 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	
<400> gcgtag	15 tctg ggacgtcgta tgggtaacga ccaccaccac ccaactgtgc a	51
<210> <211> <212> <213>	16 29 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	
<400> aactgc	16 agat ttgtacaatt catccatac	29
<210> <211> <212> <213>	17 27 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	
<400> catggc	17 atta ccaccatata catatcc	27
<210> <211> <212> <213>	18 26 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	
<400> gaaggt	18 ttgt ggggccaggt tactgc	26
<210> <211> <212>	19 22 DNA	

# 03-337.ST25 <213> Artificial sequence <220> <223> primer <400> 19

22 gtgcatttgg ccttcaatga gc

<210> 20 <211> 25 <212> DNA Artificial sequence <213>

<220> <223> primer

<400> 20 aagtgatgtt cgacatacct gtaac

25

<210> 21 <211> 36 <212> DNA <213> Artificial sequence

<220> <223> primer

<400> 21

cgttacccat acgacgtccc agactacgct ggttgg 36

<210> 22 <211> 36 <212> DNA Artificial sequence <213> <220> <223> primer

<400> 22 cgccaaccag cgtagtctgg gacgtcgtat gggtaa 36

<210> 23 <211> 25 <212> DNA <213> Artificial sequence <220> <223>

primer <400> 23 25 gatacttccc aattcgtctt cagag

<210> 24 <211> 32 <212> DNA <213> Artificial sequence <220>

## 03-337.ST25

<223>	primer	
<400> ctggaa	24 taga ctagttgtgt attacgatat ag	32
<210> <211> <212> <213>	25 37 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	
<400> ccaatg	25 catg tatgagtaaa ggagaagaac ttttcac	37
<210> <211> <212> <213>	26 26 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	
<400> tttgta	26 ttgc atgcggatcg gggatc	26
<210> <211> <212> <213>	27 39 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	
<400> acaagta	27 aata atcgatcgtc tgaagtaatt gaaggtaac	39
<210> <211> <212> <213>	28 35 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	
<400> tttgct	28 ttta atcgattgtt gaccttcaac aattc	35
<210> <211> <212> <213>	29 64 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	•
<400>	29	

		03-337.			
ataaac	tcgt gaaagcttaa agtaaggcct	ttcacctaaa	ctcgagtcgt	tagaacgcgg	60
ctac			•		64
	20				
<210> <211>	30 66				
<212>	DNA				
<213>	Artificial sequence				
<220>					
<223>	primer				
<400>	30				
tcaatt	aagg ctcagatact taccataaac	ataaataaaa	agcagtcact	atagggagac	60
cggcag					66
<b>3</b> 3 3					
<210>	31			•	
<211>	43				
<212> <213>	DNA Artificial sequence				
	Aretiretar sequence				
<220> <223>	primer				
<b>\</b> ZZJ>	pi illei			•	
<400>	31				43
LLLaac	tttt acgcatgcaa atgccaatgg	atticcaacc	tac		43
<210>	22				
<211>	32 41				
<212>	DNA				
<213>	Artificial sequence				
<220>					
<223>	primer		•		
<400>	<b>32</b> .				
ggtgga	ttta ggcgcctaat tccaagtctt	ttcaattgtt	С		41
<210>	33				
<211> <212>	DNA			•	
<213>	Artificial sequence				
<220>	7		,		
<223>	primer				
<400>	33				
	cago atgotgtoga aagaottgaa	ttcttcacqc			40
-		J			_
<210>	34				
<211>	40				
<212> <213>	DNA Artificial sequence				
	7. C. Freita Sequence				
<220> <223>	primer				
J/	D1 100C1				

400	03-337.ST25	
<400> gtgctt	34 agat cgattacgtt tcattcaaac cttcagtccc	40
<210> <211> <212> <213>	35 41 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	
<400> aaaaaaa	35 gtac agcatgcaaa tgtcctccaa tcttaccgaa g	41
<210> <211> <212> <213>	36 41 DNA Artificial sequence	
<220> <223>	primer	
<400> gatgca	36 ccta atcgattttt agataacaaa gcagcgaatt g	41
<210> <211> <212> <213>	37 28 DNA Artificial	
<220> <223>	PCR primer	
<400> aatacc	37 gcgg atggactaca acaagaga	28
<210> <211> <212> <213>	38 30 DNA Artificial	
<220> <223>	PCR primer	
<400> aatagga	38 átcc gctaaactat aatgcgagat	30